

складская
техника

для автоматизации
процессов

Just be the best


LIMBARD



JUST BE THE BEST

LIMGARD — бренд подъемно-транспортного оборудования, включающий широкую линейку складской техники: вилочные погрузчики, ричтраки, малая складская и крупная терминальная техника.

LIMGARD создает уникальные продукты для складской логистики, сочетающие в себе современные технологии, высокий уровень качества и лучшую экономическую обоснованность для любого типа бизнеса.



СКЛАДСКАЯ ПОГРУЗОЧНАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ



Автопогрузчики



Электропогрузчики



Самоходные
перевозчики паллет



Ричтраки



Подборщики заказов



Электроштабелёры



Терминальная
техника



наш сервис
работает 24/7



РУЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ

HP25B

HP25

HP25/30P

HP25-S

1



HP25B



Грузоподъемность	2500 кг
Тип	ручная гидравлическая тележка
Высота подъёма	195 мм
Длина общая	1550 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	550 мм
Высота Мах (по поднятой ручке)	1215 мм
Толщина стали до покраски	2.75 мм
Тип подъёмного механизма	BF



HP25



Грузоподъемность	2500 кг
Тип	ручная гидравлическая тележка
Высота подъёма	195 мм
Длина общая	1550 мм
Длина вил	800-2000 мм
Ширина	550 мм
Высота Мах (по поднятой ручке)	1215 мм
Толщина стали до покраски	3.75 мм
Тип подъёмного механизма	BF



HP25/30P



Грузоподъемность	2500-3000 кг
Тип	ручная гидравлическая тележка
Высота подъёма	195 мм
Длина общая	1550 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	550 мм
Высота Мах (по поднятой ручке)	1215 мм
Толщина стали до покраски	4.0 мм
Тип подъёмного механизма	AC



HP25-S

Грузоподъемность

Тип

Высота подъема

Длина общая

Длина вил

Ширина

Высота Max (по поднятой ручке)

Толщина стали до покраски

Тип подъемного механизма



2500 кг

гидравлическая тележка с весами

195 мм

1550 мм

1150 мм

550 мм

1215 мм

3.75 мм

BF



РУЧНЫЕ ШТАБЕЛЁРЫ

HS10
HS20
HS20P

2



HS10

Грузоподъёмность
Тип
Высота подъёма
Длина общая
Длина вил
Ширина


1000 кг
ручной штабелёр
1600 мм
1140 мм
900 мм
770 мм



HS20

Грузоподъёмность
Тип
Высота подъёма
Длина общая
Длина вил
Ширина


2000 кг
ручной штабелёр
1600 мм
1140 мм
900 мм
770 мм



HS20P

Грузоподъёмность
Тип
Высота подъёма
Длина общая
Длина вил
Ширина


2000 кг
ручной штабелёр
1600 мм
1140 мм
900 мм
770 мм

ШТАБЕЛЁРЫ С ЭЛЕКТРО- ПОДЪЁМОМ

HSE10
HSE15
HSE20

3



HSE10



Грузоподъемность	1000 кг
Центр тяжести	550 мм
Тип	полуэлектрический штаблелёр
Высота подъёма	1600-3500 мм
Мощность двигателя подъёма	1,6 kW
Длина общая	1840 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	760 мм



HSE15



Грузоподъемность	1500 кг
Центр тяжести	550 мм
Тип	полуэлектрический штаблелёр
Высота подъёма	1600-3500 мм
Мощность двигателя подъёма	1,6 kW
Длина общая	1840 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	760 мм



HSE20



Грузоподъемность	2000 кг
Центр тяжести	550 мм
Тип	полуэлектрический штаблелёр
Высота подъёма	1600-3500 мм
Мощность двигателя подъёма	1,6 kW
Длина общая	1840 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	760 мм

САМОХОДНЫЕ ПЕРЕВОЗЧИКИ ПАЛЛЕТ

iX15/20

PTL15/18

PTL20

PTL20P

PTW20/25(A/L)

PTR20/25/30(A/L)

PTR20(A/L)P

PTRS20(A/L)

4



IX15/20



Грузоподъемность	1500-2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	самоходная электротележка
Высота подъёма	105 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,75-0,9 kW
Мощность двигателя подъёма	0,5-0,7 kW
Длина общая	1550-1604 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	695 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1170-1190 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Литий-Ионный 24V/20-40Ah



PTL15/18



Грузоподъемность	1500-1800 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	самоходная электротележка
Высота подъёма	115 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,75-0,9 kW
Мощность двигателя подъёма	0,8 kW
Длина общая	1550 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	610 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1260 мм
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	Литий-Ионный 24-48V/30Ah



PTL20



Грузоподъемность	2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	самоходная электротележка
Высота подъёма	115 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,9 kW
Мощность двигателя подъёма	0,84 kW
Длина общая	1626 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	680 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1170 мм
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/20Ah



PTL20P



Грузоподъемность	2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	самоходная электротележка
Высота подъема	125 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,6 kW
Мощность двигателя подъема	0,8 kW
Длина общая	1620 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	714 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1230 мм
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	Литий-Ионный 24V/100Ah



PTW20/25(A/L)



Грузоподъемность	2000-2500 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	самоходная электротележка
Высота подъема	120 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,1 kW
Мощность двигателя подъема	0,84 kW
Длина общая	1748 мм
Длина вил	1150-1220 мм
Ширина	710 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1200 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-240Ah



PTR20/25/30(A/L)



Грузоподъемность	2000-3000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	перевозчик паллет
Высота подъема	120 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1.6-2.5 kW
Мощность двигателя подъема	2.2 kW
Длина общая	1860-2024 мм
Длина вил	1150-1220 мм
Ширина	730 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1470 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-360Ah



PTR20(A/L)P



Грузоподъёмность	2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	перевозчик паллет
Высота подъёма	120 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	2.5 kW
Мощность двигателя подъёма	2.2 kW
Длина общая	1860 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	730 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1200 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-360Ah



PTRS20(A/L)



Грузоподъёмность	2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	перевозчик паллет
Высота подъёма	125 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,6 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 kW
Длина общая	2381 мм
Длина вил	1234 мм
Ширина	734 мм
Высота Max (по поднятой ручке)	1254 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	свинцово-кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-360Ah

ЭЛЕКТРО- ШТАБЕЛЁРЫ

SE10AM

SE12L

SE15A

SEW12/14/16/20 (A/L)

SEW16(A/L)P

SER15(A/L)

SER16/20(A/L)

5



SE10AM



Грузоподъемность	1000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	сопровождаемый штабелёр
Тип мачты	моно
Высота подъёма	1655-1955 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,65 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 kW
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	AGM 24V/85Ah



SE12L



Грузоподъемность	1200 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	сопровождаемый штабелёр
Тип мачты	двухсекционная
Высота подъёма	2000-3600 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,75 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 kW
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	Литий-Ионный 24V/80Ah



SE15A



Грузоподъемность	1500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	сопровождаемый штабелёр
Тип мачты	двухсекционная
Высота подъёма	2000-3600 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,75 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 kW
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	AGM 24V/85Ah



SEW12/14/16/20(A/L)



Грузоподъемность	1200-2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	сопровожаемый штабелёр
Высота подъёма	2500-5500 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,1 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 - 3 kW
Длина общая	1826-1940 мм
Длина вилок	1150 мм
Ширина	800 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный/ Литий-Ионный 24V/210Ah



SEW16(A/L)P



Грузоподъемность	1600 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	сопровожаемый штабелёр
Высота подъёма	2915-5500 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,6 kW
Мощность двигателя подъёма	4,5 kW
Длина общая	1881 мм
Длина вилок	1150 мм
Ширина	800 мм
Зарядное устройство	встроенное/внешнее
Тип АКБ	Литий-Ионный 24V/100-210Ah



SER15(A/L)



Грузоподъемность	1500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	штабелёр с площадкой
Высота подъёма	2516-3600 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	0,75 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 kW
Длина общая	1832 мм
Длина вилок	1150 мм
Ширина	850 мм
Зарядное устройство	встроенное
Тип АКБ	AGM/Литий-Ионный 24V/105Ah



SER16/20(A/L)



Грузоподъёмность	1600-2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	штабелёр с площадкой
Высота подъёма	2000-5500 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	1,6 kW
Мощность двигателя подъёма	3 kW
Длина общая	2035 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	850 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный/ Литий-Ионный 24V/210-280Ah



РИЧТРАКИ

R15AB

R16AB

R16/20A

R25A

R16/20L

R15LB

6



R15AB



Грузоподъёмность	1500 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	ричтрак со стоячим местом
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2700-7500 мм
Мощность ходового двигателя	4 kW
Мощность двигателя подъёма	8,2 kW
Длина общая	2335 мм
Длина вил	1150 мм
Ширина	1090 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный 48V/420Ah



R16AB



Грузоподъёмность	1500 кг
Центр тяжести	600 мм
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-8500 мм
Мощность ходового двигателя	4 kW
Мощность двигателя подъёма	11,75 kW
Длина общая	1870 мм
Ширина	1090 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный 48V/420-450Ah



R16/20A



Грузоподъёмность	1600-2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-12500 мм
Мощность ходового двигателя	7kW
Мощность двигателя подъёма	11,75-20 kW
Длина общая	1948 мм
Ширина	1270 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный 48V/600-1200Ah



R25A



Грузоподъемность	2500 кг
Центр тяжести	600 мм
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3500-12500 мм
Мощность ходового двигателя	6,4 kW
Мощность двигателя подъёма	13 kW
Длина общая	2138 мм
Ширина	1345 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный/ Литий-Ионный 48V/405-1200Ah



R16/20L



Грузоподъемность	1600-2000 кг
Центр тяжести	600 мм
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-12500 мм
Мощность ходового двигателя	4-7 Kw
Мощность двигателя подъёма	11,75-20 Kw
Длина общая	1948 мм
Ширина	1270 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/360-560Ah



R15LB



Грузоподъемность	1500 кг
Центр тяжести	600 мм
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2700-7500 мм
Мощность ходового двигателя	4 kW
Мощность двигателя подъёма	8,2 kW
Длина общая	2335 мм
Ширина	1090 мм
Зарядное устройство	внешнее
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/405Ah

ЭЛЕКТРО- ПОГРУЗЧИКИ ТРЁХОПОРНЫЕ

FE10ATB

FE18/20AT

FE15LTB

FE18/20LT

FE20LTP

7



FE10ATV



Грузоподъёмность	990 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	трёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2500-3000 мм
Мощность ходового двигателя	1,6 kW
Мощность двигателя подъёма	2,2 kW
Длина до спинки вил	1482 мм
Ширина	894 мм
Высота по защитной решётке	1988 мм
Тип АКБ	AGM 24V/250Ah



FE18/20AT



Грузоподъёмность	1800-2000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	трёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2000-6000 мм
Мощность ходового двигателя	4,8 kW (2 шт.)
Мощность двигателя подъёма	11 kW
Длина до спинки вил	1945 мм
Ширина	1090 мм
Высота по защитной решётке	2060 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный/Свинцово-Кислотный 48V/360-600Ah



FE15LTB



Грузоподъёмность	1500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	трёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-4500 мм
Мощность ходового двигателя	4 kW
Мощность двигателя подъёма	5,5 kW
Длина до спинки вил	1797 мм
Ширина	1060 мм
Высота по защитной решётке	1995 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/150Ah



FE18/20LT



Грузоподъёмность	1800-2000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	трёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-6000 мм
Мощность ходового двигателя	5 kW (2 шт.)
Мощность двигателя подъёма	11 kW
Длина до спинки вил	1950 мм
Ширина	1070 мм
Высота по защитной решётке	2078 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/205Ah



FE20LT



Грузоподъёмность	2000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	трёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-6000 мм
Мощность ходового двигателя	5,4 kW (2 шт.)
Мощность двигателя подъёма	11 kW
Длина до спинки вил	2025 мм
Ширина	1050-1150 мм
Высота по защитной решётке	2140 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/405Ah

ЭЛЕКТРО- ПОГРУЗЧИКИ ЧЕТЫРЁХ- ОПОРНЫЕ

FE18A

FE20/25A

FE30/35A

FE45/50A

FE18/20AF

FE18/20LF

FE25LF

IEV18

IEV25/30/35B

IEV25/30/35

IEV25/30/35P

IEV50/70

IEV80/100

FE15/20LW

FE30/35LW

FE50LW

8



FE18A



Грузоподъёмность	1800 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2500-5000 мм
Мощность ходового двигателя	8 kW
Мощность двигателя подъёма	11 kW
Длина до спинки вил	2170 мм
Ширина	1080 мм
Высота по защитной решётке	2098 мм
Тип АКБ	Свинцово-кислотный 48V/540Ah



FE20/25A



Грузоподъёмность	2000-2500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2500-6000 мм
Мощность ходового двигателя	11 kW
Мощность двигателя подъёма	13 kW
Длина до спинки вил	2346 мм
Ширина	1252 мм
Высота по защитной решётке	2180 мм
Тип АКБ	Свинцово-кислотный 48V/600-770Ah



FE30/35A



Грузоподъёмность	3000-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2000-6000 мм
Мощность ходового двигателя	16,6 kW
Мощность двигателя подъёма	10 kW
Длина до спинки вил	2550 мм
Ширина	1220 мм
Высота по защитной решётке	2220 мм
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный 80V/500Ah



FE45/50A



Грузоподъемность	4500-5000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2500-6000 мм
Мощность ходового двигателя	16,6 kW
Мощность двигателя подъёма	25,4 kW
Длина до спинки вил	3058 мм
Ширина	1600 мм
Высота по защитной решётке	2260 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный/Свинцово-Кислотный 80V/700Ah



FE18/20AF



Грузоподъемность	1800-2000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2000-6000 мм
Мощность ходового двигателя	4,8 kW (2 шт.)
Мощность двигателя подъёма	11 kW
Длина до спинки вил	2102 мм
Ширина	1090-1150 мм
Высота по защитной решётке	2112 мм
Тип АКБ	Свинцово-Кислотный 48V/500-600Ah



FE18/20LF



Грузоподъемность	1800-2000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	3000-6000 мм
Мощность ходового двигателя	5,0 kW (2 шт.)
Мощность двигателя подъёма	11 kW
Длина до спинки вил	2100-2150 мм
Ширина	1070-1170 мм
Высота по защитной решётке	2078 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/205Ah



FE25LF



Грузоподъёмность	2500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Двигатели	электрические
Высота подъёма	2000-5000 мм
Мощность ходового двигателя	6 kW (2 шт.)
Мощность двигателя подъёма	20,7 kW
Длина до спинки вил	2310 мм
Ширина	1230 мм
Высота по защитной решётке	2190 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/270Ah



iEV18



Грузоподъёмность	1800 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	2000-5000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	4 kW
Мощность двигателя подъёма	7,5 kW
Длина до спинки вил	2015 мм
Ширина	1080 мм
Высота по защитной решётке	2080 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/150-205 Ah



iEV25/30/35B



Грузоподъёмность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	2000-6000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	10 kW
Мощность двигателя подъёма	12 kW
Длина до спинки вил	2710-2870 мм
Ширина	1230 мм
Высота по защитной решётке	2160 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/205-410Ah



iEV25/30/35



Грузоподъемность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	2000-6000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	10 kW
Мощность двигателя подъёма	16 kW
Длина до спинки вил	2530-2618 мм
Ширина	1154-1210 мм
Высота по защитной решётке	2165-2180 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/205-460Ah



iEV25/30/35P



Грузоподъемность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	3000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	17 kW
Мощность двигателя подъёма	26kW
Длина до спинки вил	2530-2618 мм
Ширина	1154-1210 мм
Высота по защитной решётке	2165-2180 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/205-560Ah



iEV50/70



Грузоподъемность	5000-7000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	3000-6000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	30 kW
Мощность двигателя подъёма	24,4 kW (2 шт.)
Длина до спинки вил	3058 мм
Ширина	1994 мм
Высота по защитной решётке	2450 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/560-820Ah



iEV80/100



Грузоподъемность	8000-10000 кг
Центр тяжести	600 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	3000-6000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	30 kW
Мощность двигателя подъёма	24 kW (2 шт.)
Длина до спинки вил	4210 мм
Ширина	2242 мм
Высота по защитной решётке	2550 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/820-1230Ah



FE15/20LW



Грузоподъемность	1500-2000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	2000-5000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	6 kW
Мощность двигателя подъёма	7,5 kW
Длина до спинки вил	2200 мм
Ширина	1080 мм
Высота по защитной решётке	2080 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 48V/405Ah



FE30/35LW



Грузоподъемность	3000-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	2000-6000 мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	16,6 kW
Мощность двигателя подъёма	24 kW
Длина до спинки вил	2570-2590 мм
Ширина	1356 мм
Высота по защитной решётке	2210 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/560Ah



FE50LW



Грузоподъёмность	5000 кг
Центр тяжести	500 мм
Тип	четырёхопорный
Высота подъёма	2000-7000мм
Двигатели	электрические
Мощность ходового двигателя	18 kW
Мощность двигателя подъёма	25,4 kW
Длина до спинки вил	2900 мм
Ширина	1550 мм
Высота по защитной решётке	2250 мм
Тип АКБ	Литий-Ионный 80V/560-690Ah



АВТО- ПОГРУЗЧИКИ ГАЗ/БЕНЗИН

FG25/30/35B

FG15/18P

FG25/30/35P

9



FG25/30/35B



Грузоподъёмность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъёма	2000-6000 мм
Двигатель	бензиновый
Производитель двигателя	GCT (Япония)
Модель двигателя	GK25
Мощность двигателя	37,4 kW
Длина до спинки вил	2660-2882 мм
Ширина	1150-1200 мм
Высота по защитной решётке	2130-2180 мм



FG15/18P



Грузоподъёмность	1500-1800 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъёма	2000-6000 мм
Двигатель	бензиновый
Производитель двигателя	GCT (Япония)
Модель двигателя	K21
Мощность двигателя	31,2 kW
Длина до спинки вил	2230-2270 мм
Ширина	1080 мм
Высота по защитной решётке	2070 мм



FG25/30/35P



Грузоподъёмность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъёма	2000-6000 мм
Двигатель	бензиновый
Производитель двигателя	GCT (Япония)
Модель двигателя	K25
Мощность двигателя	37,4 kW
Длина до спинки вил	2610-2882 мм
Ширина	1150-1200 мм
Высота по защитной решётке	2210 мм

АВТО- ПОГРУЗЧИКИ ДИЗЕЛЬНЫЕ

FD25/30/35B

FD15/18P

FD25/30/35P

FD40/45P

FD50PS

FD50/60/70P

FD80/100P

10



FD25/30/35B



Грузоподъемность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъема	2000-6000 мм
Двигатель	дизельный
Производитель двигателя	XINCHAI (Китай)
Модель двигателя	4D27/4D30
Мощность двигателя	36,8 kW
Длина до спинки вил	2660-2882 мм
Ширина	1150-1200 мм
Высота по защитной решётке	2130-2180 мм



FD15/18P



Грузоподъемность	1500-1800 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъема	2000-6000 мм
Двигатель	дизельный
Производитель двигателя	Mitsubishi (Япония)
Модель двигателя	S4Q2
Мощность двигателя	32,9 kW
Длина до спинки вил	2270 мм
Ширина	1080 мм
Высота по защитной решётке	2070 мм



FD25/30/35P



Грузоподъемность	2500-3500 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъема	2000-6000 мм
Двигатель	бензиновый
Производитель двигателя	Mitsubishi (Япония)
Модель двигателя	S4S
Мощность двигателя	35,4 kW
Длина до спинки вил	2610-2882 мм
Ширина	1150-1200 мм
Высота по защитной решётке	2210 мм



FD40/45P



Грузоподъемность	4000-4500 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъема	3000-6000 мм
Двигатель	дизельный
Производитель двигателя	Mitsubishi (Япония)
Модель двигателя	S6S
Мощность двигателя	52 kW
Длина до спинки вил	3070 мм
Ширина	1480 мм
Высота по защитной решётке	2280 мм



FD50PS



Грузоподъемность	4000-4500 кг
Центр тяжести	500 мм
Высота подъема	3000-6000 мм
Двигатель	дизельный
Производитель двигателя	Mitsubishi (Япония)
Модель двигателя	S6S
Мощность двигателя	52 kW
Длина до спинки вил	3095 мм
Ширина	1480 мм
Высота по защитной решётке	2280 мм



FD50/60/70P



Грузоподъемность	5000-7000 кг
Центр тяжести	600 мм
Высота подъема	3000-6000 мм
Двигатель	дизельный
Производитель двигателя	Mitsubishi (Япония), ISUZU (Япония), Chaochai (Китай)
Модель двигателя	S6S-T, 6BG1, 6BG332
Мощность двигателя	69,9 kW
Длина до спинки вил	3455-3592 мм
Ширина	1995 мм
Высота по защитной решётке	2410 мм



FD80/100P



Грузоподъёмность	8000-10000 кг
Центр тяжести	600 мм
Высота подъёма	3000-6000 мм
Двигатель	дизельный
Производитель двигателя	ISUZU (Япония), Chaochai (Китай)
Модель двигателя	6BG1, 6BG332
Мощность двигателя	82,3 kW
Длина до спинки вил	3950-4236 мм
Ширина	2245 мм
Высота по защитной решётке	2560 мм



Для заметок

A large grid of small dots for taking notes.

 **LIMGARD**

 **ИННОВАЦИОННАЯ**
КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ